

КОКЧЕТАВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОРОДНО-ДЫХАТЕЛЬНОЙ
АППАРАТУРЫ

СИФОН БЫТОВОЙ.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.507.001 РЭ

1976

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения исправности и надежности эксплуатации сифона необходимо тщательно изучить порядок работы по данному руководству.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	АС-1	АС-2
Максимальное давление внутри сифона в момент зарядки, кгс/см ²	16	16
Рабочее давление, кгс/см ²	4,5	4,5
Полезная емкость, л	1	2
Общая емкость, л, не менее	12	23
Количество баллончиков, необходимых для зарядки, шт.	1	2
Цена, руб.		13

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сифон в сборе	— 1 шт.
Ключ	— 1 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 шт.

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Ниппель 8.652.203 (дет. 8)	— 2 шт.
Втулка 8.223.030 (дет. 7)	— 2 шт.
Кольцо 8.684.003 (дет. 3)	— 2 шт.

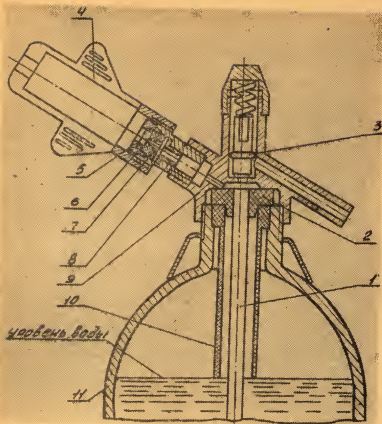


Рис.

- 1 — трубка; 2 — втулка; 3 — кольцо; 4 — обойма; 5 — втулка;
 6 — наконечник; 7 — втулка; 8 — ниппель; 9 — головка; 10 — трубка;
 11 — корпус.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОНСТРУКЦИИ

Сифон предназначен для приготовления газированной воды при помощи стандартных баллончиков, заполненных сжиженным газом. Сифон состоит из корпуса (дет. 11), головки (дет. 9) с обоймой (дет. 4), резиновой уплотнительной втулки (дет. 2) и двух трубок (дет. 1 и дет. 10).

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ

Для приготовления газированной воды хорошего качества и надежной работы сифона соблюдайте порядок зарядки:

1. Отверните головку сифона.
2. Извлеките из корпуса втулку с трубкой (дет. 1, 2).
3. Не вынимая трубку (дет. 10), залейте в сифон воду. Трубка обеспечивает заполнение сифона водой до необходимого объема.

В случае, если сифон наполнен без трубки, или при зарядке применено баллончиков больше, чем указано в технической характеристике на приобретенный Вами сифон, при зарядке может произойти разрыв корпуса.

4. Вставьте втулку с трубкой в корпус и плотно заверните головку.

5. Заложите баллончик в обойму (дет. 4) и наверните на штуцер.

6. При вращении обоймы по часовой стрелке происходит прокол пробки баллончика неподвижным наконечником и углекислый газ поступает в воду.

Для полного выхода углекислого газа из баллончика необходимо слегка ослабить обойму поворотом против часовой стрелки.

7. Для лучшего растворения углекислого газа в воде необходимо перемешать воду путем 6-8 кратного перевертывания сифона после зарядки каждым баллончиком.

После приготовления воды, не допускается извлекать газовый баллончик до полного использования газированной воды.

ВНИМАНИЕ!

1. При заправке сифона водой трубку (дет. 10) из сифона не вынимать.

2. Деформация дна сифона является следствием нарушения руководства (см. п. 3), поэтому завод претензий по дефекту этого вида не принимает.

3. Обойма должна наворачиваться легко, в случае перекоса обоймы или газового баллончика может произойти срыв резьбы и изгиб наконечника.

4. Во избежание замораживания проходного отверстия наконечника при пуске углекислого газа для приготовления газированной воды в сифоне необходимо:

а) не применять для зарядки баллончиков больше, чем указано в технической характеристике;

б) не допускать наличие воды на газовом баллончике, наконечнике и резиновой втулке (дет. 6, 7).

5. В случае многократного выхода наружу углекислого газа при зарядке сифона необходимо:

а) нажать ручку, выпустить воду из сифона;

б) вывернуть втулку (дет. 5) и проверить исправность резиновых деталей (дет. 7, 8). Ниппель (дет. 8) снять, прочистить ниппель и отверстие под ним.

6. Для выпуска газированной воды и избежания с сильным разбрызгиванием достаточно не большого перемещения ручки вниз. Не рекомендуется производить нажатие ручки вниз до упора. Запрещается удерживать ручку в момент зарядки.

7. При попадании посторонних предметов (песок пыль и проч.) в резьбовые соединения возможно заедание резьбы (дет. 4). В этом случае необходимо резьбу очистить и смазать несколькими каплями растительного масла и путем легкого поворачивания из стороны в сторону повернуть деталь.

8. Для улучшения вкусового качества газированной воды желательно перед заливкой охладить воду или положить в стакан кусочки пищевого льда.

Газировать непосредственно в сифоне разрешается только воду.

При приготовлении газированной воды с сиропом последний должен наливаться в стакан и разбавляться газированной водой из сифона.

9. По вопросу обеспечения баллончиками обращайтесь в торговую сеть.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сифон бытовой АС соответствует ГОСТ 19135-73 и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска _____

23 АПР 1975

Представитель ОТК _____

(подпись или штамп)

ГАРАНТИЯ

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу сифона (с использованием запчастей) в течение одного года со дня его приобретения в магазине при условии эксплуатации сифона в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный ремонт производится заводом-изготовителем. Пересылка изделий, подлежащих ремонту или замене, в течение гарантийного срока производится за счет завода-изготовителя.

Адрес завода: 475012, г. Кокчетав, ул. Мира, 13, завод КДА.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

При вскрытии комплект соответствовал руководству по эксплуатации.

Штамп магазина
и дата продажи

Подпись

